

Curicó:

Hospital implementa sensores de monitoreo continuo para pacientes con diabetes tipo Uno

Ochenta personas que viven con Diabetes Mellitus Tipo 1 accederán por primera vez en Curicó a sensores de monitoreo continuo de glucosa, un dispositivo que mide los niveles de azúcar en la sangre de manera permanente y envía la información a un teléfono móvil, facilitando el control de la enfermedad y previniendo complicaciones graves.

De acuerdo con los criterios clínicos definidos, 70 beneficiarios serán niños y adolescentes de entre 2 y 18 años, mientras que los restantes 10 cupos se destinarán a adultos en situaciones específicas, como planes de embarazo, mujeres embarazadas o en lactancia, pacientes en diálisis y personas con hipoglucemia severa.

TECNOLOGÍA PARA ANTICIPARSE A RIESGOS

El sistema entrega datos cada pocos minutos, mostrando tendencias de alza o baja de glucosa y emitiendo alarmas cuando los valores están fuera del

rango seguro. Además, permite almacenar y analizar la información para mejorar las decisiones médicas.

COBERTURA Y FINANCIAMIENTO

La implementación se enmarca en una licitación de 24 meses, que garantizará la continuidad del beneficio en el tiempo. El director del Hospital de Curicó, Dr. Jorge Canteros Gatica, subrayó que esta iniciativa "consolida el compromiso del establecimiento con la innovación tecnológica y la equidad en el acceso a tratamientos avanzados".

Desde el Programa de Diabetes del hospital añadieron que "este cambio marcará una diferencia en la calidad de vida de los pacientes y sus familias, fortaleciendo la comunicación con el equipo de salud".

MÁS ALLÁ DEL HOSPITAL

Especialistas en salud digital señalan que este tipo de dispositivos no solo mejoran el control metabólico, sino que también reducen la carga emocional para

las familias, al permitir un monitoreo menos invasivo que el pinchazo tradicional para medir la glucosa.

